

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Es el mejor poner la autopista VCS en un DMZ bastante que en Internet público? ¿por qué?](#)

## [Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo se relaciona con la autopista del servidor de comunicación mediante video del Cisco TelePresence.

### **Q. ¿Es el mejor poner la autopista VCS en un DMZ bastante que en Internet público? ¿por qué?**

A. Una autopista VCS se puede colocar operacionalmente o en un DMZ o en Internet público y él comunicará con un control VCS en la red privada. Sin embargo, poner la autopista VCS en un DMZ tiene las siguientes ventajas:

- La autopista VCS se maneja generalmente de la red privada o de las direcciones IP especificadas o subred solamente. Colocando la autopista VCS en un DMZ, el firewall externo se puede utilizar para bloquear el tráfico IP indeseado, incluyendo las peticiones del Acceso de administración (e.g HTTP, HTTPS, ssh).
- Si el DMZ es tal que no hay conexiones IP directas en medio interiores permitidas y redes externas, requiriendo a los servidores dedicados manejar el tráfico que atraviesa el DMZ, el VCS puede actuar como ese servidor para el SORBO y video y tráfico de voz de H.323. En este caso, usted utilizaría la opción de interfaces de la red dual que permite que el VCS tenga dos diferentes IP Addresses, uno para el tráfico a y desde el firewall externo, y una para el tráfico a y desde el Firewall interno.

**Nota:** si la autopista VCS está en el DMZ, el IP Address externo de la autopista VCS debe ser un IP Address público.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)